



we care*



weber.vetonit

JS

Финишная шпаклевка для любых оснований

- Идеально**
гладкая и белая поверхность под декоративные штукатурки и покраску за счет тонкомолотого мрамора
- Уникально**
шпаклевка, армированная микроволокном.
- Надежно**
высокая адгезия и трещиностойкость
- Удобно**
возможность использовать для заделки швов и сплошного шпаклевания ГКЛ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Заделка швов гипсокартонных плит
- Сплошное шпаклевание гипсокартонных плит
- Выравнивание старых окрашенных поверхностей (любой тип краски)
- Финишное и суперфинишное выравнивание под обои и покраску



8 800 234 01 31



www.vetonit.weber

Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Наполнитель	тонкомолотый мрамор
Связующее	поливинилацетат (сополимер), не более 4%
Расход смеси при заполнении швов кг/мм/м ²	0,1-0,2
Расход смеси при шпаклевании кг/мм/ м ²	1,2
Расход воды при заполнении швов л/кг	0,26 – 0,28
Расход воды при шпаклевании л/кг	0,33 – 0,36
Расход воды при заполнении швов на мешок 5 кг	1,3 – 1,4
на мешок 20 кг	5,2 – 5,6
Расход воды при шпаклевании на мешок 5 кг	1,65 – 1,8
на мешок 20 кг	6,6 – 7,2
Максимальная фракция, мм	0,3
Рекомендуемая толщина нанесения, мм	1-2
Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), сутки	1(2)
Время высыхания одного слоя, ч	3-24

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 20 кг и мешок из полиэтилена 5 кг.

Хранение: 18 месяцев в мешках 20 кг и 24 месяца в мешках 5 кг со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, твердым и прочным. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены.

Приготовление смеси

Для сплошного шпаклевания мешок (20 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 6,6 – 7,2 л воды, одновременно перемешивая. При заделке швов ГКЛ смесь высыпать в емкость с 5,2 – 5,6 л воды. Рекомендуемая температура воды + 20°C.

Смешивание производить при помощи дрели с насадкой в течение 3-5 минут. Дать раствору настояться в течение 10 минут. После этого еще раз перемешать смесь перед использованием.

Смесь пригодна для использования до 48 часов с момента затворения водой.

Заделка швов ГКЛ

При заделке швов ГКЛ заполнить смесью углубление шва и края соседних плит. Армирующую бумажную ленту вдавить в шов стальным шпателем шириной 75 мм. Выступающую смесь нанести поверх ленты так, чтобы шов был целиком заполнен. Для полного выравнивания использовать широкий жесткий шпатель. После высыхания обработать шлифовальной бумагой.

Сплошное шпаклевание

Смесь наносить вручную при помощи стального шпателя или напылять механизированным способом. Предыдущий слой шпаклевки должен высохнуть перед нанесением последующего слоя. Рабочие швы и поверхность шлифовать

после достаточного высыхания через 1 сутки. Затвердевшая смесь готова к покраске.

Выравнивание ранее окрашенных поверхностей

При помощи weber.vetonit JS можно выравнивать ранее окрашенные поверхности. Перед тем как начинать выравнивание, необходимо удостовериться, что сцепление старой краски с основой хорошее. Для лучшего сцепления с weber.vetonit JS окрашенной поверхности необходимо придать шероховатость.

Рекомендации

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми веществами 10% воды для смешивания заменить составом weber.vetonit MD16.

Шпаклевка weber.vetonit JS не является водостойкой и не пригодна для выравнивания полов и подготовки оснований под облицовку плиткой.

Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

Инструкция по утилизации

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

8 800 234 01 31

www.vetonit.weber

Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN